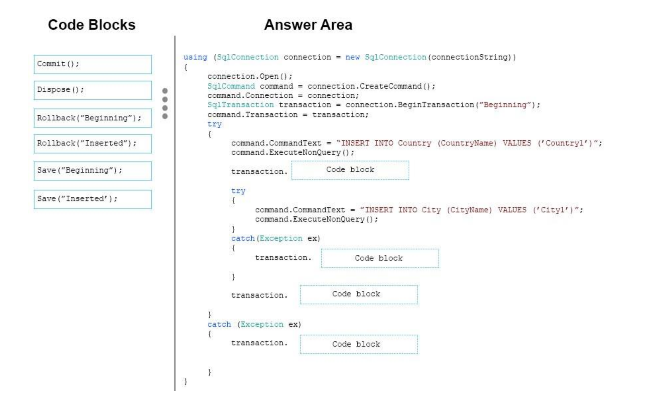
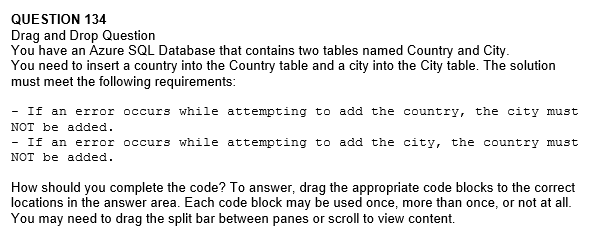
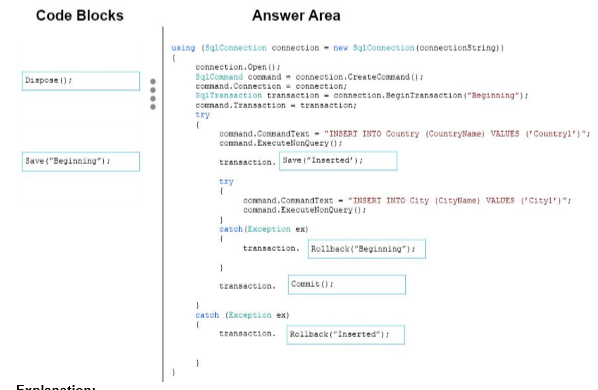
**PREGUNTA 134 :**

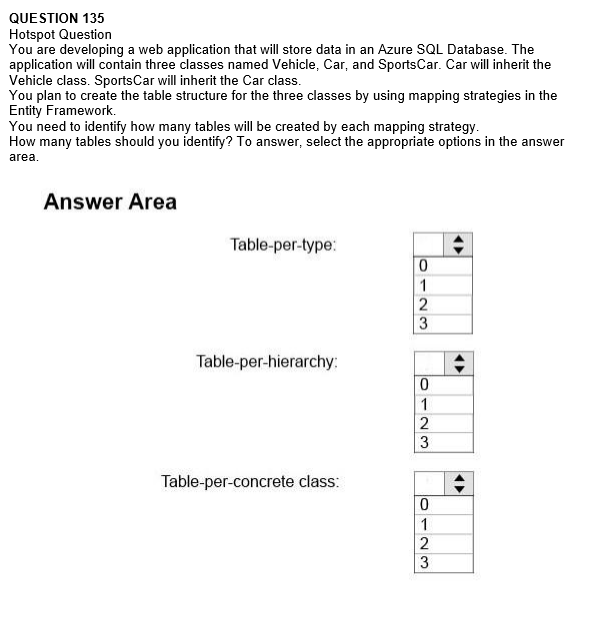


Respuesta:

En el caso de que insertar ‘Country’ lance una excepción, hay que hacer un ‘Rollback’ de dicha inserción, pero si el que lanza la excepción es el insertar ‘City’ hay que hacer un ‘Rollback’ de esta consulta y de la anterior. Si no salta ninguna excepción se realiza el ‘Commit’.



**PREGUNTA 135:**



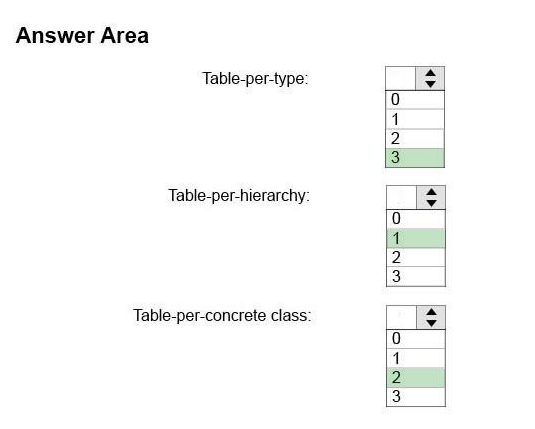
**Respuesta:**

Nos piden 3 tablas.

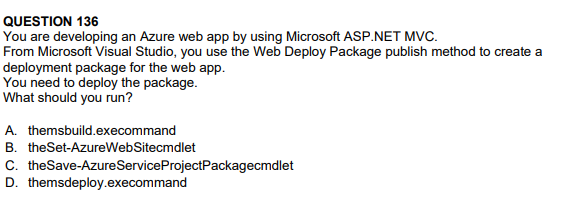
Table-per-type = 3 si o si, Ya que son las 3 tablas que nos piden.

Table-per-hiperarchy = 1 ya que heredan de vehículo.

Table-per-concrete class = 2 ya que las dos tablas heredan de vehículo.



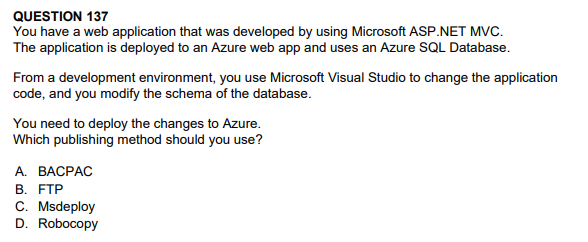
**PREGUNTA 136:**



**Respuesta:**

La respuesta correcta es la D, pero hay que tener en cuenta que los nombres están sin espacios por lo que la respuesta correcta es “the msdeploy.exe command”.

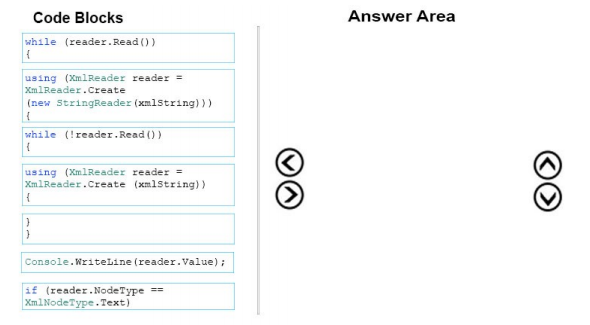
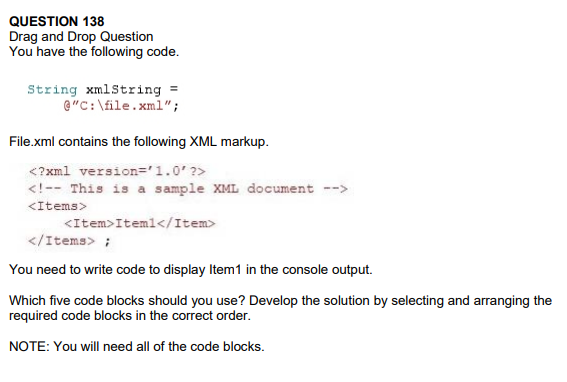
**PREGUNTA 137:**



**Respuesta:**

La respuesta correcta es la A, ya que el archivo .bacpac es el encargado de almacenar el esquema y los metadatos de la base de datos.

**PREGUNTA 138:**



**Respuesta:**

Instanciamos un XmlReader, el cual vamos a leer cada nodo, siempre y cuando se pueda seguir leyendo el contenido. “Reader.Read()”.

No hay que olvidarse de las llaves al final.

